



DH-35A

ポータブル溶存水素計

簡単操作。高速応答。 大気校正が可能

DH-35Aは、火力、原子力発電所、

金属材料腐食試験プラントなどの 給水系統に含まれる微量の溶存水素を ハイレスポンス、高精度に計測します。 また、電解生成水の研究や、水質管理においても、 その優れた性能が発揮されます。 TO/ DIKK METER DH-35A 東亜ディーケーケー株式会社

DH-35A ポータブル溶存水素計

特長

●簡単操作、高速応答

隔膜型ポーラログラフ電極式の採用により、簡単に溶液中の溶存 水素量が測定できます。

また、100%→0%H2ガスで、90%応答30秒以下のハイレスポンス 測定を実現しました。

●高感度

μg/Lオーダでの高感度測定が可能です。

●大気校正

大気校正法の採用により、爆発の危険性がある水素標準ガスを 使用する必用がありません。

●防滴構造

本体は防滴構造となっており、万一水がかかっても大丈夫です。

●2電源動作

電源はAC電源のほか、電池動作もでき使用場所を選びません。

●フローセル

外気の影響を受けることなく測定できる、コンパクトなフローセルを 標準添付しています。

●アナログ出力

記録計を接続することにより、溶存水素量の連続記録が可能です。 (出力ケーブル標準添付)

仕様

測定方式	隔膜型ポーラログラフ法	
表示器	LCD表示器	
測定範囲	0ppb (μg/L) ~10ppm (mg/L)	
	0~19.99ppm	
表示レンジ	0~1.999ppm	
	0~199.9ppb	
レンジ切換	手動	
繰返し性(計器本体)	フルスケールの±5%	
応答性	90%応答30秒以下(100%H₂ガス→0%H₂ガスにて)	
温度補償範囲	自動温度補償:5~40℃	
	ボリウムによる手動校正	
校正	ZERO:電気的ZERO校正、100%N₂ガスによる校正	
	SPAN:大気校正、水素標準ガス校正	
アナログ出力	0~1V (各レンジ)	
周囲条件	0~45°C 0~85%RH	
電源	単2形アルカリ乾電池 6個 または AC100V (専用ACアダプタ)	
外形寸法・質量	約250 (幅)×160 (高)×95 (奥) mm·約2.0kg	

標準添付品

溶存水素電極 HE-532102 出力ケーブル DO-1L フローセルASSY 6832210K キャリングケース 137C022 単2形アルカリ乾電池 (テスト用) (6本) 取扱説明書 ACアダプタ YD-12

溶存水素電極

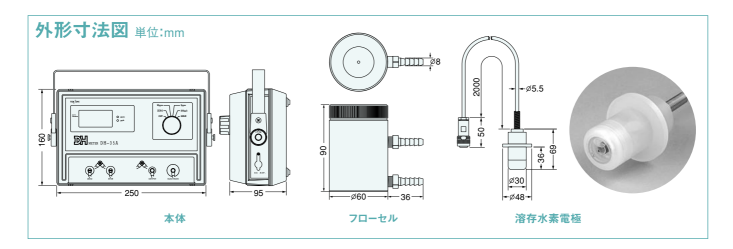
型名		HE-532102	HE-532202
接溶部材質		FEP、PP	FEP、SUS316
ハウジング材質		PP	SUS316
測定液条件	圧力	1MPa (10Kgf/cm²) ゲージ圧以下	
	流量	0.2~2L/min	
	温度	0~50℃	

オプション

電極再生装置 DHE-R2S

別売品

電解液 R-8 50mL (P/N R-8) 隔膜 T-25 10枚入り(P/N XA921324)





東亜ディーケーケー株式会社

本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10 TEL. 03-3202-0219 FAX. 03-3202-5127

e-mail: eigyo@toadkk.co.jp

http://www.toadkk.co.jp/

本カタログに記載された内容は、ご了承なしに変更させていただくことがあります。

発行日 2007-12-20